

Debido al suministro inicial limitado, los trabajadores de atención médica, el personal de primera línea, y los residentes y el personal de asilos de ancianos son los primeros en recibir la vacuna. El suministro de vacunas depende de la asignación que el gobierno federal destina a Maryland y está sujeto a cambios. El Estado adoptó un modelo continuo de asignación de vacunas, lo que significa que no se espera hasta que todos los miembros de un grupo específico estén vacunados para avanzar; las personas seguirán teniendo la oportunidad de vacunarse en las fases posteriores.

Fase 1A

Grupos poblacionales (no se incluyen todos)

- Todos los proveedores de atención médica certificados, registrados y autorizados.
- Residentes y personal de asilos de ancianos.
- Encargados del cumplimiento de la ley, bomberos, personal de servicios médicos de emergencia (EMS) y otro personal de primera línea.
- Autoridades y personal de atención médica de instituciones correccionales.
- Personal judicial de primera línea.

Cronograma

La fase 1A comenzó entre mediados y finales de diciembre.

Fase 1B

Grupos poblacionales (no se incluyen todos)

- Personas con discapacidades intelectuales y del desarrollo.
- Residentes de Maryland mayores de 75 años.
- Residentes de Maryland que viven en residencias de vivienda asistida, residencias para la vida independiente, hogares grupales de salud conductual/discapacidades del desarrollo y otros centros grupales.
- Personas encarceladas de riesgo.
- Personas a cargo de la continuidad de las vacunaciones gubernamentales.
- Personal de educación (docentes de educación desde jardín hasta 12.º grado, personal de apoyo, personal de guarderías).

Cronograma

La fase 1B comenzó el 18 de enero de 2021.

Fase 1C

Grupos poblacionales (no se incluyen todos)

- Adultos de entre 65 y 74 años.
- El personal de seguridad pública que no se incluyó en la fase 1A.
- El personal de atención médica que no se incluyó en la fase 1A, incluidos, entre otros, los servicios de laboratorio, la salud pública, la fabricación de vacunas y otras profesiones de atención médica.
- Trabajadores de producción de alimentos/agricultura, manufactura crítica, servicio postal estadounidense, transporte público, empleados de supermercados.
- Veterinarios y personal de apoyo.
- El clero y otros apoyos esenciales en los templos.
- Las personas que actualmente reciben tratamiento en un hospital, incluso en centros hospitalarios para pacientes externos, Y que tengan diagnosticada, por lo menos, una de las siguientes enfermedades:
 - Pacientes con cáncer que actualmente reciben tratamiento activo.
 - Pacientes con enfermedad renal en etapa terminal que requieren diálisis.
 - Pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC).
 - Receptores de un trasplante de órganos sólidos.
 - Pacientes con anemia falciforme.
 - Pacientes con diabetes (tipo 1 y tipo 2).
- Las personas diagnosticadas con estas afecciones médicas, pero que no reciben actualmente tratamiento en un hospital, incluidos los centros hospitalarios para pacientes externos, serán elegibles para recibir la vacuna en la fase 2 de la distribución de la vacuna contra el COVID-19 de Maryland.

Cronograma

La fase 1C comenzó el 25 de enero de 2021.

NOTA: Actualmente, el estado calcula que se necesitarán 3 millones de dosis de vacunas de dos dosis para completar la fase 1.

Fase 2

Grupos poblacionales (no se incluyen todos)

- Adultos de entre 16 y 64 años con mayor riesgo de enfermarse de gravedad por el COVID-19 debido a comorbilidades.
- Trabajadores esenciales en servicios públicos críticos, de transporte, logística, infraestructura, alimentos, etc.
- Personas adultas encarceladas.

Cronograma

La fase 2 comenzará después de que la mayoría de las personas de la fase 1 se hayan vacunado o cuando el gobierno federal aumente la asignación de vacunas.

Fase 3

Grupos poblacionales (no se incluyen todos)

- Población general, incluidos los adultos sanos de entre 16 y 64 años.

Cronograma

La fase 3 comenzará cuando la mayoría de las personas de la fase 2 se hayan vacunado o cuando el gobierno federal aumente la asignación de vacunas al Estado.